

CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用

产品名称	CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:XTV121000 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用

CSB蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性 CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

核心机房UPS电源为重要负载供电,不容忽视。近些年来,各行各业普遍为网络数据机房建设了UPS电源系统,以保障机房电力运行稳定可靠,保证数据安全准确。对于网络运维管理人员,掌握UPS电源运维管理方法越来越重要。以下进行介绍: 1.正常工作模式(工作电源):当工作电源正常输入时,整流器将交流电转换为直流电,将其提供给逆变器,然后输出到负载。 2.备用模式(直流电源):当工作电源异常时,直流电源可以快速更换整流器,为逆变器提供直流输入。因此,逆变器转换的输出AC不会中断。因此,可以很好地保护连接到输出的负载。 3.待机功率模式(旁路供电):当变频器处于异常状态,如温度过高,短路,输出电压异常或超出变频器接收范围的过载时,变频器会自动停止工作,防止损坏。如果此时旁路电源正常,静态开关将切换到负载的备用电源输出。 4.维修旁路模式:当机房UPS电源设备需要日常维护或者需要更换电厂的电源且输出不能中断时,用户可以停止变频器然后关闭维修旁路空气开关。然后断开整流器和备用旁路空气开关。这样,提供给负载的交流电源在切换过程中不会中断,但除了输出变压器外,UPS中没有交流或直流电源,可以有效保证维护人员的安全。

蓄电池性能:CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

CSB蓄电池XTV121000 12V100AH直流屏专用